



جدول (6)

المعدل الشهري والسنوي لزاوية سقوط الإشعاع الشمسي لمحطة العمارة

المحطة	كانون الثاني	شباط	اذار	نيسان	مايس	حزيران	تموز	اب	ايلول	تشرين الاول	تشرين الثاني	كانون الاول	المجموع السنوي	المعدل السنوي
العمارة	37.3	45.7	56.2	68.1	77.0	81.6	80.0	72.5	61.4	49.6	39.7	35.1	704.2	58.6

جدول (7)

المعدل الشهري والسنوي لزاوية سقوط الاشعاع الشمسي لمحطة علي الغربي

المحطة	كانون الثاني	شباط	اذار	نيسان	مايس	حزيران	تموز	اب	ايلول	تشرين الاول	تشرين الثاني	كانون الاول	المجموع السنوي	المعدل السنوي
علي الغربي	36.5	44.9	55.4	67.3	76.3	80.9	79.2	71.8	60.7	49.0	39.0	34.4	695.4	57.9

المصدر: الجدولان من عمل الباحثة بالاعتماد على:

(1)Kais J. Al Jumaily, Munya f. Al- Zuhairi, Zahraa S. Mahdi, Estimation of Clear sky hourly global solar radiation in Iraq, International Jurnal of Energy and Environment, volume3, Issue 5, Almustansirya University, Bagdad. 2012.p.660.

2- استخدام برنامج الحاسب الشمسي المعد من قبل الوكالة الوطنية للبحار والغلاف الجوي الامريكي (NOAA).